

HunterDouglas 



ConstruMarket

**TILE LAY-IN
METAL**

TILE LAY-IN METALSCREEN



El Tile Lay-In MetalScreen, es un producto óptimo para zonas donde se requiere de transparencias al pleno, se utilizan bandejas Tile sobre un sistema de suspensión en base a perfiles. Este sistema de suspensión queda a la vista, formando una grilla cuadriculada que además puede ser pre-pintada.

Por otra parte, este cielo permite una máxima registrabilidad, gracias a su sencillo sistema de suspensión, otorgando un fácil acceso a las instalaciones, y posibilitando administrar los sistemas de iluminación, calefacción, ventilación, aire acondicionado, aspersión y protección en el cielo o sobre él. Una de las principales ventajas es su durabilidad, ya que, con un sencillo programa de limpieza y mantención, este producto será extremadamente duradero. Es recomendado para reemplazar cielos de placa sin necesidad de cambiar la perfilería existente y adicionalmente se puede instalar sobre la bandeja de cielo un pad acústico para proporcionar propiedades de absorción acústica.



Formatos Estándar

Trama	Módulos (mm) Medida a eje	Tipo de Malla	Espesor (mm)	Terminación	Material
Media	2'x2' (610x610mm)	Cali M 10x5x2	0,8	Pintura Electrostática Polvo	Aluzinc
	2'x4' (610x1220mm)				

(*) Para información específica sobre el desempeño de este producto, consultar al departamento de especificación de Hunter Douglas.

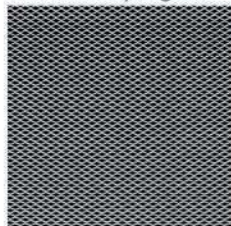
Rendimiento de absorción acústica

Los cielos Tile Lay-In Metalscreen Hunter Douglas poseen propiedades de absorción acústica excepcionales. Sus distintas tramas y configuraciones permiten alcanzar un coeficiente de reducción de ruido (NRC) que va desde un 55% hasta un 100% cuando se emplea manta absorbente acústica en la trascara. Para más información sobre ensayos de este producto consulte a Hunter Douglas.

Reacción al fuego

Los cielos Tile Lay-In MetalScreen Hunter Douglas se clasifican como incombustibles, por lo que no contribuyen en la generación de incendios. Poseen clasificación por reacción al fuego Clase A según norma ASTM E84 (Referencia test cielos 80U de aluminio y aluzinc) Esto es válido para paneles lisos, perforados y metalscreen. Para más información sobre ensayos de este producto consulte a Hunter Douglas.

Metal desplegado



Cali M	
Área Abierta	Nomenclatura
19%	10 x 5 x 2 x 0,8
Material	Peso (kg/m2)
Aluzinc	5,1

Vista de producto

